

το αραι ωσι τῆς λμ γραφόμενον ἡμι λυβιον. ἡζα λυ δια
 του ε. λυ δια πασαις διαμεμβρουσιν τῆς λμ πωριδν
 χθδν το ημι λυβιον ε το αυτο απο λυ πασθῆς ο θδν ηρ
 ζατο φδρ δθαι. ἡζα λυ δια των ζηθ. σθμ εωμ. λυ εαι
 σφαιραι πωρι ε λυ μεμβρον το ολυταδδρον. λεω δη οτι
 λυ τῆς δο θδσθι. ωσ γαρ ισθ αιτμ η λικε τῆς ιεμ. λωιη
 δδ η ιεε λυ γωμι εσ ορ θασ πωρι εχουσιμ. υασισ αραι
 η λε υασε τῆς εμ αιτμ ισθ. λυ ωσ ορ θη αιτμ η υω
 λεμ λυ γωμιαι. εη ημι λυβιαι γαρ. το αραι απο τῆς λμ
 διωχασοιμ αι του απο τῆς λε. πω αιμ ωσ ισθ αιτμ η
 δγ τῆς εβ. διωχασοιμ αιτμ η δβ τῆς βγ. ωσ δδ η δβ
 πορ αιμ βγ. ουτως το απο τῆς δβ πορ το απο τῆς
 βδ. εδ εχθδδ λυ το απο τῆς λμ διωχασοιμ του αι
 πορ τῆς λε. λυ αιτμ ισομ το απο τῆς δβ τωι απο τῆς
 λε. ισθ γαρ λεγται η εθ. τῆς δβ. ισομ αραι λυ το απο
 τῆς δβ τωι απο τῆς λμ. ισθ αραι η δβ τῆς λμ. λυ
 αιτμ η δβ. η τῆς δο θδσθς σφαιρας διαμετροσ. η λμ
 αραι ισθ αιτμ τῆς τῆς δο θδσθς σφαιρας διαμετροι. πω
 ρι ε λυ αι αραι το ολυταδδρον τῆς δο θδσθς σφαιραι λυ
 συμ απο δδ εδ λεγται οτι η τῆς σφαιρας διαμετροσ δυ
 μα ε διωχασοιμ αι τῆς του ολυταδδρον πωχασ. ο πωρ εδ

